Index of Claims

Application No. 10630113

Applicantal

Art Unit

√ Rejected
= Allowed

- (Through numeral)
Cancelled
+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

								l		
Cla				(Date	Э				
-	ופר									
Final	įĝ							Ì	-	- 1
"	ŏ						li			
						<u> </u>		_	_	
L	\cup							\Box	_	_
i	2									\Box
	3									
	3 4 5 6 7					Г				
	5	\Box								
—	6			-	┢					
-	7	-	_	-	-	_			_	
<u> </u>	8	Н		\vdash	-	┢		_	_	\vdash
	10	-	_	⊢	-	├-		-	_	
	9	\square		<u> </u> _	_	_		-		\dashv
	10	Ш	_	_	<u>_</u>	<u> </u>	_			-
L	11				<u></u>	_	_			\sqcup
	(12)		L			L				Ш
	9 10 11 (12) (13)					Ľ	L			
	14			Г	Г	<u> </u>	Γ			
	14 15	П	T-	Π	1	Π				
-	16		Т		1		T			П
\vdash	17	\vdash			 		1	\vdash	\vdash	T
-	10	-		┢	-	╁╌	-	\vdash	-	H
	18 19	-		 —	⊢	╁	├-	-	-	+
ļ	1 19	1	 	!	¦	!	<u>:</u> —		 	
	20	<u> </u>	<u> </u>	١	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	\vdash
L	21	_	L	<u></u>	<u>L</u>	L	<u>Ļ</u>	<u> </u>	_	
Ĺ	22		<u> </u>	_	Ŀ	_		_	L_	L
	22 23	1		_		1				Ш
	24	1	Π	П	Г		·		<u> </u>	Ш
	25	1		T	1	Г				
	26	1		Т	T	1		Г	Г	
	27	1	1	1	T	Т	1	Г	Г	\Box
·	28	1	┢	1-	十	1	\vdash	1	_	1.
	29	+-	╌	╁╾	╁╴	+	+	├─	1-	H
<u> </u>	29	┼	├-	╁	╂	┰	╂	-	┤	\vdash
-	30 31	╂	├	┼	╄	╁┷	+-		├	-
	31	 _	ļ_	↓_	1	4-	 	-	├	11
<u> </u>	32 33	_	<u> </u>	1_	1_	1	4_	ļ_	↓_	\vdash
	33	丄	1_	1_	1_	1_	1_	1_	 	\sqcup
	34		L	L	1_	1_	1_	1_	1_	╙
	35	L	1					_	1_	\perp
	36	Γ	Γ	T	1			L	L	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$
	37	Т	T	1	1-	Т	T	Г		
	38	T	T	†	1	1	1	1	T	\Box
	39	╁╴	1	1	1-	\top	1	1	1	\top
	40	+-	1-	+	1-	+	+	1-	†-	+
-	41	╂	1-	+-	+-	+-	┪	+-	+	╁╌┤
-	41	╁	1-	╁	+-	+	4-	+-	╁	╂╾┦
 	42	╁-	4	-	4-	+-	+-	+-	╁	1-1
	43	1_	1_	1_	1_	4_	-	4_	1_	1-1
L	44	1_	1_	L	\perp	1_	_	1	1_	╁┷
	45						L			
	46	Τ	T	Т	Т	T	T		1	1]
	47	1-	1	1	1	7	T	T	1,	
	48	1	1	+-	+	+	1	1	+>	1
\vdash	49	+	╅	+	1-	+-	+	1	1-	1-1
\vdash	1 49	+-	┪-	╁	+-	╁╴	+-	+-	+-	╅╾┤
L	50	1.	.L.	_1		_l_				

Cla				_	τ	ate	<u> </u>				
		\neg	_		Γ	٦					
Final	Original	`	٠.	/							
	51				L		_		_	Ш	_
	52			_	L	┙				Ш	
	58			Ī		- 1					
	54				Γ	٦					اــا
 	55			<u>† </u>	T	_			Г		\Box
	56	_	_	t	t	7		_			
-	57		-	\vdash	╁	-		-	-		
-	58	-		├-	╁╌	-		-	1	T	
<u> </u>		\dashv		├─	╁	\dashv		├	-		-
-	59	-		├	╁	-	_		 	1	H
	60	_		╀	╁	-		-	├	╌	Н
	61		_	 —	╀	-	<u> </u>	-	-	┰	\vdash
	62	_	_	⊢	╀	-		┢	╌	┢	H
<u> </u>	63	_	_	⊢	╀	_	├			╁─╴	Н
	64	_	_	╀	╀	_			├-	├─	-
j	65	_		 	╀	_	⊢	-	┢	├-	H
<u> </u>	66	_	_	╁	╀		-	1-	⊢	╁	Н
	67	<u> </u>	-	┼-	╁	_	├	├╌		-	Н
-	68	-	-	-	╀	_	-	┢╌	╀	-	Н
	69	-	<u>-</u>	 -	÷.		 -	T-	i-	┼-	t
	70	-	ļ-	+-	╀	<u>.</u>	├-	-	╁╌	╁╌	-
<u> </u>	71	├	\vdash	┼	╀	_	H	┝	-	+-	\vdash
	72	-	-	╁	+	_	1	-	┼-	-	
	73 74	┝	├	┼	+	_	┢	╁╌	╁╌	╁╴	1
	75	-	┨	╁	t	_	1-	1	1	1	T
-	76	├	┢	╁╴	t			1-	1	1	T
 	77	 -	┢	1	†	_	1	T	1	1	\top
	78	1	\vdash	+	†		1	\top	T		
	79	╁	一	+-	†	_	T	1	Τ	T	
	80	╁╴	1-	1-	†	_	1	Τ	1	1	1
ļ	81	1	┢	1-	†	_	1	1	1	T	
	82	\vdash	1	1	1		1	1	Т	Т	T
	83	1	t	1	†	_	1-	1	Τ	1	T
<u> </u>	84	t	t	\top	1	_	Τ	1	Τ	Т	Τ
	85	1-	Τ	\top	1		Τ	Τ	Τ	Т	Т
-	86	✝	T	1	1		Τ	1	1	L	1
<u> </u>	87	1	1	1	1		1	7	Т	П	
-	88	十	⇈	1	7	_	1	1	Τ	T	
	89	1	1	1.	7	_	Γ	Ι	L		L
	90	T	T]	_			\perp		
	91	Τ	Τ	T	1		Ι				1
	92	1	1	T	J	_	Ι	\mathbb{L}			1_
	93	T	T	T	1		L	L		1	1_
	94	1	T	1]	_	I	I			1
	95	1	T		1	_					1
	96	1	Τ	\rfloor				Ţ	L	4_	4_
	97	T	Τ	I				1	丄	1	1_
1	98	\mathbf{I}^{-}	I			_	L	1	1	4	4-
1	99	T	I			Ĺ	L	_		4	4-
1	100	1	Τ	T			L	·L	1	\perp	

Claim Date re job Job 101 Job 102 Job 103 Job 104 Job 105 Job 106 Job 109 Job 110 Job 111 Job 112 Job 113 Job 114 Job 115 Job 116 Job 117 Job 118 Job 119 Job 120 Job 121 Job 122 Job 123 Job 124 Job 125 Job 126 Job 127 Job 128 Job 130 Job 131 Job 132 Job 133 Job 134 Job 135<				_									_			
101	Claim				_			Ç	at	e	_			_		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original														
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101	-	Г	1			1		Ī			L			Ì
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149		102			1								L	\perp		
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		103	L	L	1		L	4		L	4		Ļ	4		1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		104	Ŀ	L	4		L	4		L	4		1	4		ľ
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		.105	_	L	4		L	4	_	╄	4		╀	4		ł
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149		106	_	Ŀ	4		-	4		╀	4		╀	4	_	ł
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 148 149		107	Ļ.	┞	4	_	┡	4	_	╀	\dashv	-	╀	┥		ł
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		108	-	╀╌	-{		┞	-	-	╁	4		t	+		1
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	┢	┨	1	_	-	-		t	┪	_	t	1		1
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	1	╁	1		┢	_	-	t	_	_	†	7		1
113		112	T	✝	7	_	t		_	t			1	╗	_	1
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 144 144 145 146 147 148	-	113	1	T	╗		T		Т	†			1			1
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149	l	114	1	1	_		Γ			Ι			1			Ì
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115								I		L	1	_		4
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149		116		L			L		_	1		_		_		4
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			┺	╀		_	L	_	_	4	_	<u> </u>	÷	_		4
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118	1	╀	_	_	ļ	_	_	+		L	÷	۲	_	إ
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		1119	<u>:</u> –	÷	_	_	: T	_		÷	_	· -	-	_		j
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	120	╀	+	_	┝	╁	-	-	+		┞	╁	_	-	1
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	121	╁	╁	<u>.</u>	-	╁	-	1-	+		╁	\dagger	_	-	┨
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123	1-	+		-	╁	-	┞	†		1	†	_		1
125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	├.	124	╁	+			t	_	r	†		1	†	_	Г	7
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	125	1	†	_	Γ	T	_	Γ	1			1]
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		126	Τ	1			Ι			1			1		_	_
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		I		L	1		L	4	_	L	4	_	L	4
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	1_	1		Ļ	1		Ļ	4	_	1	4		L	4
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	4	4	_	L	4	_	1	4		╀	4		┞	-
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	4-	4-	_	-	╀	_	╀╌	4	_	╀	4		├	4
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u></u>	131	- -	-		╀	+	-	╂╌	4	_	╁	+		┝	+
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	132	+	╁	_	╁	╁	-	╁	1	_	†	7	_	✝	_
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\vdash	134	1-	+	_	╁	†		†	7	_	†	7		T	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	 	135	-	7	_	١.	1	_	1	7		1			\mathbb{L}	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	1			1		1			1		_	L	_
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	<u>' _</u>	\Box		floor		_	1		_	1	_	_	1	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		. 138		_		Ļ	1	_	1		_	4-	_	_	-	_
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_			4	_	1	4		-	_	<u> </u>	+	_	┝	╁	_
142 143 144 145 146 147 148	-		_	4	_	╀	-	_	4		-	╁	_	\vdash	╁	_
143 144 145 146 147 148 149				4		-	+	_	╁		-	+		┢	╁	_
144 145 146 147 148 149				+	_	+	+	-	+	_	\vdash	+	_	-	t	-
145 146 147 148 149	-			+	_	╁	+	-	†	_	t	†	_	1	†	_
146 147 148 149	-	14	}	+		†	1		†	_	T	7	_	Γ	T	_
147 148 149	+			+	-	+	7	_	†	_	T	7	_			
148				7	_	1	٦	_	1		I	I		L	\int	_
149		14	8	1	_	I			I		L	I	_	Ĺ	1	_
150		14	9		_	I	\Box	_	I		L	4		1	4	_
				\Box	_	\perp		Ĺ	J	_	L			L	l	